

6m Relais OE6XRF

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Oktober 2009, 21:28 Uhr Version vom 31. Oktober 2009, 21:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6vhf (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)

Oe6vhf (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:	Zeile 19:
– Duplexfilter:	+ Duplexfilter:
An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung	An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung
In der jetzigen Version sind fünf Notch- Filter am Standort.	In der jetzigen Version sind fünf Notch- Filter am Standort.
Zeile 27:	Zeile 27:
NZ5V Plan -> [http://www.nz5v.net /DUPLEXER.pdf]	NZ5V Plan -> [http://www.nz5v.net /DUPLEXER.pdf]
	+
	Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!
c" ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
für weiteres bitte hier vorbei schauen:	für weiteres bitte hier vorbei schauen:

Version vom 31. Oktober 2009, 21:31 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Richtfunkstützpunkt Graz/Schöckl und wird durch OE6VHF betreut.

Grid: JN77RE Height: 1460m ASL

Technische Daten:



- * CTCSS 123.0 Hz continous
- * RTX 51.270Mc/51.870Mc
- * P= +40dBm ERP
- * RX = $0.08\mu V$ @ 0.2kHz CTCSS deviation
- * 20dB SINAD @ 0,75μV
- * Antenna: Kathrein K 51 24 72 modified * Cable: RFS HCA78-50J 7/8" Heliax 43m
- * TRX: Alinco DR-06T, modified with Plisch Components
- * Duplexer ATT CDF 54.206-4 , -90dB Reject, -1dB insertion

Standortbild: Datei:img 0517.jpg

Duplexfilter: An der ganzen Geschichte ist wohl der Duplexfilter die größte technische Herausforderung In der jetzigen Version sind fünf Notch-Filter am Standort. In Betrieb sind vier. Je zwei im RX und TX Pfad. Die größte Herausforderung stellen der Platzbedarf und die 600kHz Duplexabstand dar.

Das Prinzip der Notches folgt jenem von NZ5V, jedoch mit Modifikation der Schleife.

NZ5V Plan -> [1]

Die Seite wird stetig erweitert. Speziell zu den Filtern hatte ich schon einige Anfragen. Ihr könnt mich gern unter meiner oevsv.at email erreichen!

für weiteres bitte hier vorbei schauen:

OE6XRF-Blog

73, Joerg OE6VHF